

## Первый конгресс Общества специалистов по онкологической колопроктологии

**Р.И. Тамразов<sup>1</sup>, С.С. Гордеев<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> ФГБУ «Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина» РАМН, Москва;

<sup>2</sup> Кафедра онкологии лечебного факультета ГБОУ ВПО «Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России

**Контакты:** Сергей Сергеевич Гордеев ss@oncoproct.ru

### First Congress of Russian Organization of Specialists in Oncoproctology

**R.I. Tamrazov<sup>1</sup>, S.S. Gordeyev<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> N.N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences, Moscow;

<sup>2</sup> Department of Oncology, Faculty of Therapeutics, I.M. Sechenov First Moscow State Medical University, Ministry of Health of Russia

1–2 ноября 2012 г. в Москве в конференц-зале Российского онкологического научного центра им. Н.Н. Блохина РАМН состоялся Первый конгресс Общества специалистов по онкологической колопроктологии (ОСОК). В работе Конгресса приняли участие 223 специалиста из 33 регионов России, а также приглашенные лекторы из Великобритании, Австрии, Турции и Эстонии.

Со вступительным словом выступил академик РАН и РАМН Михаил Иванович Давыдов. В речи говорилось о важности проведения научных исследований в области онкологической колопроктологии. Колоректальный рак — одно из наиболее распространенных онкологических заболеваний не только в России, но и во всем мире. Данная область медицины динамично развивается, для решения стоящих перед нами задач необходима активная совместная работа всех специалистов, участвующих в процессе лечения больных раком толстой кишки.

В первой секции были представлены доклады по наиболее современным методам диагностики, а также скрининга и раннего выявления колоректального рака. Профессор Е.Н. Имянитов в своем докладе продемонстрировал возможности современной молекулярно-генетической диагностики и ее влияние на стратегию лечения пациента. Направление, которое еще несколько десятков лет назад считалось сугубо научным, сегодня позволяет оптимизировать терапевтическую тактику, выбрать индивидуальный подход к каждому больному.

Наиболее значительная секция была посвящена вопросам хирургического лечения. С докладами и комментариями выступали представители крупнейших онкопроктологических отделений России и Украины: ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН, МНИОИ им. А.П. Герцена МЗ РФ, ФГУ «ГНЦ колопрокто-

логии» МЗ РФ, ФГБУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» РАМН, ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» МЗ РФ, ФГБУ «Медицинский радиологический научный центр» МЗ РФ (г. Обнинск), Донецкого областного противоопухолевого центра. Обсуждались наиболее спорные аспекты хирургии рака прямой кишки, целесообразность проведения так называемой латеральной лимфодиссекции.

Вечерняя секция была посвящена вопросам малоинвазивной хирургии, возможности трансанального удаления опухолей. Программу завершила секция молодых ученых. На сегодняшний день отдельные молодые специалисты уже проводят сложные клинические исследования, самостоятельно составляют их дизайн и выполняют комплексный анализ результатов. Новый взгляд на вещи и современные знания позволяют им переосмыслить старые проблемы, представить интересные идеи и решения, достойные внимания опытных профессоров. Поддержка и стимулирование нового поколения специалистов является одной из приоритетных задач Общества.

Второй день конгресса был полностью посвящен вопросам комбинированного лечения. Профессор Р. Глинн-Джонс из Великобритании выступил с презентацией о возможных путях эволюции предоперационной лучевой и химиолучевой терапии, говорил о возможных новых направлениях клинических исследований. Всемирно известный морфолог проф. Ф. Квирк сделал нестандартную презентацию о том, как морфологи влияют на стратегию лечения больных колоректальным раком в современных клиниках. В России до сих пор принято воспринимать морфологов только как специалистов, предоставляющих информацию post factum, а их влияние на тактику лечения обычно ограничено определением факторов, влияющих на выбор послеоперационного лечения. При ра-

боте в условиях Мультидисциплинарной Команды морфолог играет одну из ключевых ролей и участвует в обсуждениях вместе с хирургами, химиотерапевтами, лучевыми терапевтами, лучевыми диагностами, а также осуществляет контроль качества всех этапов диагностики и лечения. Доктор Р. Клиф из Австрии продемонстрировал собственные многообещающие результаты применения редкого метода — дендритных вакцин в рамках адъювантной терапии больных колоректальным раком. Полученные результаты говорят о необходимости проведения более крупных клинических исследований.

Отечественный опыт создания схем комбинированного и комплексного лечения представили специалисты из ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН и ФГБУ МРНЦ МЗ РФ, г. Обнинск. Российские клиники обладают уникальным опытом использования локальной гипертермии и ряда других радиосенсибилизаторов. Данные результаты требуют более широкого освещения и обсуждения в международном сообществе. Были рассмотрены возможности хирургического и комбинированного лечения больных диссеминированным раком толстой кишки, с докладами выступили профессора Ю.И. Патютко и О.Г. Скипенко.

Метастатический колоректальный рак — больше не приговор для пациента, в отдельных центрах у отобранных групп больных удается добиться 40 % и даже 50 % 5-летней выживаемости.

Конгресс был завершен секцией, посвященной редким формам злокачественных новообразований толстой и прямой кишки. Ведущими специалистами были представлены современные взгляды на лечение рака анального канала, перианальной кожи и червеобразного отростка.

За время работы Конгресса поступили заявки на формирование 12 новых региональных отделений ОСОК. В России отмечается тенденция к объединению специалистов, занимающихся вопросами лечения колоректального рака. Принято решение о формировании общероссийской организации после регистрации необходимого количества региональных отделений ОСОК.

Многие исследовательские центры проводят работы в схожих направлениях, меньше разногласий остается между различными клиниками. Создаются все предпосылки для организации национальных мультицентровых рандомизированных исследований, которые будут способствовать качественному повышению уровня помощи нашим пациентам.